(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-291554

(43)公開日 平成6年(1994)10月18日

(51)Int.Cl.⁵

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H03D 3/06

B 4239-5 J

H 0 4 B 1/16 Z 2116-5K

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特顯平5-74013

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

(22)出願日

平成5年(1993)3月31日

東京都千代田区丸の内二丁目 2番3号

(72)発明者 森 和広

兵庫県尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三

菱電機株式会社通信機製作所内

(74)代理人 弁理士 早瀬 憲一

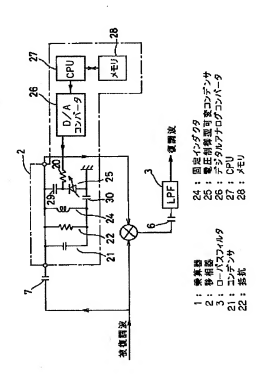
(54)【発明の名称】 FM無線機のクォドラチャ型復調回路およびその調整装置

(57)【要約】

【目的】 FM無線機のクォドラチャ型復調回路におい て、クォドラチャ型復調回路の移相器の調整を自動化す る。

【構成】 クォドラチャ型復調回路の移相器2のリアク タンス分に、デジタルアナログコンバータ26により制 御される電圧制御型可変リアクタンス素子25を含むよ うにした。

【効果】 クォドラチャ型復調回路の移相器の自動調整 が可能になり、FM無線機の製造工程における調整工程 を自動化できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 被復調信号の位相を所定角度分移相させ る移相器と、

この移相器により移相された被復調信号と移相されてい ない被復調信号とを乗算して復調を行なう乗算器と、 上記移相器の内部に設けられ、アナログ制御電圧に応じ てリアクタンス分が変化する電圧制御型可変リアクタン ス素子と、

この電圧制御型可変リアクタンス素子に対し、アナログ 制御電圧を出力するデジタルアナログコンバータと、 このデジタルアナログコンバータに対し移相器調整用の ディジタル制御データを出力するディジタル制御回路と を備えたことを特徴とするFM無線機のクォドラチャ型 復調回路。

【請求項2】 請求項1記載のFM無線機のクォドラチ ャ型復調回路を調整する装置であって、

上記乗算器の出力を測定する交流電圧計と、

上記ディジタル制御回路に対し移相器調整用のディジタ ル制御データを適宜出力し上記交流電圧計の出力が最大 になるディジタル制御データを検出する調整用制御回路 とを備えたことを特徴とするFM無線機のクォドラチャ 型復調回路の調整装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、FM受信機のクォド ラチャ型復調回路およびその調整装置に関するものであ り、特にクォドラチャ型復調回路の調整の自動化を図れ るように改良したものに関するものである。

[0002]

【従来の技術】FM受信機のクォドラチャ型復調回路 は、復調すべき入力信号とこれと90°位相がずれた信 号を乗算することによりその復調結果を取出すようにし たものであり、簡単な構成でFM復調が可能な反面、1 OKHzないし20KHz程度の狭帯域の復調しか行な えないものである。従って、例えば自動車無線等の移動 体通信装置における復調器のように、専ら455KHz のFM波を復調する、といった用途に用いられる。

【0003】図2はこのような従来のクォドラチャ復調 回路のブロック図である。図において、1はその2つの 入力をアナログ的に乗算する乗算器、2は乗算器1の一 方の入力信号の位相を所定の角度分移相して乗算器1の 他方の入力に出力する移相器であり、それぞれ相互に並 列に接続されたコンデンサ21,抵抗22,可変インダ クタ23、およびこの3つの回路要素21,22,23 の非入力側の共通接続点とグランド間に接続されたコン デンサ30から成る。そして、この回路要素21~23 および30のうち、21は例えば330pFの容量を有 するコンデンサ、22は例えば10 k Ωの抵抗値を有す る抵抗、23は例えば330μΗの値を持つ可変インダ クタである。また、30は例えば0.01 \sim 0.1 μ F 50 に対しディジタル制御回路より移相器調整用のディジタ

の容量を有するバイパスコンデンサである。また、7は 被復調波の直流成分を除去して移相器2に入力するカッ プリングコンデンサであり、例えば10pFの容量を有 する。3はこの乗算器1の出力の低域成分を通過するロ 05 ーパスフィルタであり、例えば50KHzのカットオフ 周波数を有する。6は乗算器1とローパスフィルタ3と の間に介挿され、乗算器1の出力直流成分を除去してロ ーパスフィルタ3に入力する直流カット用のコンデンサ であり、例えば 0. 1 μ F の容量を有する。

【0004】次に動作について説明する。被復調波は乗 算器1および移相器2に入力される。移相器2は、コン デンサ21,抵抗22,可変インダクタ23より構成さ れた共振器となっており、可変インダクタを調整するこ とにより、被変調波の搬送波の周波数で入出力の位相が 15 90° ずれ、搬送波周波数の前後で位相が直線的に変化 するように設定されている。さらに移相器2の出力は乗 算器1の他方の入力に入力され、よって乗算器1には、 被変調波および被変調波と90°位相がずれた波が入力 される。上記の2つの波は、乗算器により乗算され、ロ 20 ーパスフィルタ3に入力され、ローパスフィルタ3は乗 算器1の出力中の高域成分を除去し、復調波を出力す る。なお理論上、上記移相器2において入出力の位相が 90° ずれる周波数は、コンデンサ21,抵抗22およ び可変インダクタ23から成る並列共振器の共振点に等 25 しい周波数であるはずであるが、現実には被変調波の搬 送波周波数と上記移相器2の並列共振周波数を正確に一 致させることが事実上不可能な点と、並列共振点を工作 上、正確に調整することが現実には不可能なため、復調 波出力レベルの最大点、もしくは復調波歪の最小点等を 30 共振点の代用として可変インダクタを調整する。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】従来のFM無線機のク ォドラチャ型復調回路は以上のように構成されているの で、移相器の調整のため可変インダクタを手動で調整せ 35 ねばならず、その製造工程において調整工程を余分に必 要とし、これが装置のコストアップにつながったり、ま た、調整に熟練が必要であるなどの問題点があった。

【0006】この発明は、上記のような従来のものの問 題点を解消するためになされたもので、移相器の調整を 40 自動的に行なうことができるFM無線機のクォドラチャ 型復調回路およびその調整回路を得ることを目的として いる。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明に係るFM無線 45 機のクォドラチャ型復調回路は、そのクォドラチャ型復 調回路において、移相器の構成要素の一つである可変イ ンダクタを、固定インダクタンス素子およびデジタルア ナログコンバータで制御される電圧制御型可変リアクタ ンス素子より構成し、このデジタルアナログコンバータ

ル制御データを出力するようにしたものである。

【0008】また、この発明に係るFM無線機のクォド ラチャ型復調回路の調整装置は、乗算器の出力を測定す る交流電圧計と、クォドラチャ型復調回路のディジタル 制御回路に対し移相器調整用のディジタル制御データを 適宜出力し上記交流電圧計の出力が最大になるようなデ ィジタル制御データを検出する調整用制御回路とを設け るようにしたものである。

[0009]

【作用】この発明におけるFM無線機のクォドラチャ型 復調回路の移相器は、以上のように、そのリアクタンス 分が、固定インダクタンスと、デジタルアナログコンバ ータで制御される電圧制御型可変リアクタンス素子とに より回路が構成されるため、移相器の調整の自動化に適 した構成のものを得られる。

【0010】また、この発明におけるFM無線機のクォ ドラチャ型復調回路の調整回路は、移相器の乗算器の出 力を交流的に測定しこれを最大にするような調整用のデ ィジタル制御データを自動的に検出するので、移相器の 調整の自動化が可能となる。

[0011]

【実施例】実施例1.以下、この発明の一実施例を図に ついて説明する。図1はこの発明の一実施例によるFM 無線機のクォドラチャ型復調回路を示す。図において、 1はその2つの入力をアナログ的に乗算する乗算器、2 は乗算器1の一方の入力信号の位相を所定の角度分移相 して乗算器1の他方の入力に出力する移相器であり、そ れぞれ相互に並列に接続されたコンデンサ21,抵抗2 2, 固定インダクタ24およびこの回路要素21,2 2、24の非入力側の共通接続点とグランド間に接続さ れたコンデンサ30と、グランドと回路要素21,2 2, 24の入力側の共通接続点との間に相互に直列に接 続された電圧制御型可変コンデンサ25、および固定コ ンデンサ29と、電圧制御型可変コンデンサ25に印加 すべきアナログ電圧値に相当する情報を記憶するメモリ 28と、このメモリ28の情報を読み出すことにより移 相器調整用のディジタル制御電圧を出力するディジタル 制御回路としてのCPU27と、このCPU27により メモリ28から読み出された情報をアナログ電圧信号に 変換するD/Aコンバータ26と、電圧制御型可変コン デンサ25と固定コンデンサ29の共通接続点と、D/ Aコンバータ26の出力との間に接続された抵抗20よ り成る。

【0012】また、21は例えば330pFの容量を有 するコンデンサ、22は例えば10 k Ωの抵抗値を有す る抵抗、24は例えば330μHの値を持つ固定インダ クタ、30は例えば0.01~0.1μFの容量を有す るバイパスコンデンサ、25は10~50pFの容量を 持つ電圧制御型可変容量コンデンサ、29は例えば22 OpFの容量を持つキャパシタ、20は例えば100k 50 域通過フィルタ3から出力される復調出力を測定するA

Ωの値を持つ抵抗である。また、7は被復調波の直流成 分を除去して移相器2に入力するカップリングコンデン サであり、例えば10pFの容量を有する。3は乗算器 1の出力の低域成分を通過するローパスフィルタであ り、例えば50KHzのカットオフ周波数を有する。6 は乗算器1とローパスフィルタ3との間に介挿され、乗 算器1の出力直流成分を除去してローパスフィルタ3に 入力する直流カット用のコンデンサであり、例えば0. 1 μ Fの容量を有するものである。

【0013】本実施例の移相器は以上のように構成され ており、図2に示す従来の移相器では、上述のように、 コンデンサ21,抵抗22および可変インダクタ23で 回路が構成されていたが、本実施例では可変インダクタ 23に代えて固定インダクタ24が用いられており、こ 15 れにさらに電圧制御型可変容量コンデンサ25, D/A コンバータ26、CPU27、メモリ28が付加されて 回路が構成されている。

【0014】次に本実施例の動作について説明する。ま ず、後述する調整装置によって、調整が完了した状態の 20 データがメモリ28に書き込まれているものとする。C PU27はこのメモリ28の所定の番地に書き込まれた 同一のデータを定期的に読出し、これをD/Aコンバー タ26に出力する。D/Aコンバータ26はこの定期的 に読出されるデータをアナログ直流電圧に変換して抵抗 25 20を介して電圧制御型可変容量コンデンサ25に印加 する。これにより、電圧制御型可変容量コンデンサ25 はこのアナログ直流電圧に応じた容量を持つこととな り、移相器2はこの電圧制御型可変容量コンデンサ2 5, コンデンサ21, 抵抗22, 固定容量24で決まる 30 位相特性でその入力信号を移相することになる。

【0015】従って、この実施例によれば、移相器の構 成要素の1つである可変インダクタを、固定インダクタ ンスおよび電圧制御型の可変リアクタンスにより構成し ており、この電圧制御型の可変リアクタンスをメモリに 35 記憶されたデータに応じてD/A変換したアナログ電圧 により制御するようにしたので、FM無線機のクォドラ チャ型復調回路の移相器として、自動調整に適した構成 のものを得ることができる。

【0016】このため、後述する調整装置により、メモ リ28に適切なデータを書き込むことにより、人手作業 を要することなく、復調波出力レベルの最大点、もしく は復調波歪の最小点等を測定して、移相器の共振周波数 を自動的に調整することができ、移相器の調整を自動的 に行なうことができる。

【0017】実施例2.以下に、その調整の自動化を行 45 なう装置である本発明の第2の実施例によるFM無線機 のクォドラチャ型復調回路の調整装置を図3を用いて説 明する。図3において、1,2,21,22,24,2 5, 26, 27, 28は図1と同じものである。4は低 C電圧計、5はこのAC電圧計4の測定電圧を自動測定 し、これに基づいて移相器2のメモリ28に移相器調整 用のデータを注入し、CPU27に割り込みをかける試 験用制御回路としてのコンピュータである。

【0018】ここで、例えば以下のように装置の条件を 設定する。即ち、D/Aコンバータ26は0~5Vの範 囲でその出力を可変できるものとし、その分解能を8ビ ットとする。また、CPU27は8ビット動作で割り込 みがかかると、メモリ28の所定の番地の値(以下、値 Aと称す)を読み込み、値AをD/Aコンバータ26に 出力する。ここでコンピュータ5がAC電圧計4の値を 読み込むことができ、メモリの所定番地の値を書き替え ることができ、かつ割り込みをかけることができるなら ば、値AをO (=OV) から255 (=5V) まで25 6 (= 2⁸) 段階に振ってAC電圧計4の値を読み込むようにすれば、復調波出力が最大となる値Aはこれを容 易に見つけることができる。

【0019】図5はこの検査時の移相器2のCPU27 の動作を示すフローチャート図、図6はAC電圧計の自 動計測を行なうコンピュータ5の動作を示すフローチャ ート図である。図5において、移相器2のCPU27は コンピュータ5から割り込みがかかっているか否かを検 出し(ステップ27a)、割り込みがあればメモリ28 の所定の番地の内容を読み込み(ステップ27b)、こ のメモリ28から読出した値をD/Aコンバータ26に 出力する(ステップ27c)。

【0020】このD/Aコンバータ26に出力された値 はこれに応じたアナログ電圧に変換されて電圧制御型可 変容量コンデンサ25に印加され、該電圧制御型可変容 量コンデンサ25はこのD/Aコンバータ26の出力電 圧に応じた容量値を呈する。この電圧制御型可変容量コ ンデンサ25の容量値、およびコンデンサ21,抵抗2 2, 固定インダクタ24の値によって決まる位相特性を 有する移相器2によって移相された被復調信号は、元々 の被復調信号とともに乗算器1で乗算され、その乗算結 果がコンデンサ6および低域通過フィルタ3を介してA C電圧計4に入力され、これによってそのAC電圧が測 定され、その測定値がディジタル信号にてコンピュータ 5に出力される。

メモリ28の所定の番地に書き込むべき値Aを0とし (ステップ5a)、CPU27に対し割り込みをかけて この値をメモリ28の所定番地に書き込む (ステップ5 b)。そしてこれにより上述のようにして出力された復 調器の出力をAC電圧計4の値を読むことにより測定し (ステップ5c)、値Aに1を加える(ステップ5 d)。そしてこの時のAC電圧計4の値が最大であるか 否かを判定し(ステップ5e)、この値が最大でなけれ ば、最大の値を検出できるまで以上の処理を繰り返す (ステップ5f)。このようにして、AC電圧計4によ 50

り本復調回路の出力が最大となる点を自動的に検出する ことにより、移相器の共振点を自動的に調整でき、人手 作業を要した調整工程を自動化でき、FM無線機を安価 に得ることができる。

【0022】また、上記図6に示された処理は原理的な もので、移相器の共振点を自動的に検出できるものであ れば、どのような処理を行なうものであってもよい。

【0023】実施例3. 即ち、例えば図7に示すよう に、256段階で電圧を変化させるうちの適当な3~5 点のみで電圧測定を行なって(ステップ5g)、位相特 性の概略形状を把握し、そのうちの復調器の出力が最大 となるピークを含む2点を検出し(ステップ5h)、そ の2点を両端とする区間を2分割して(ステップ5

i)、そのいずれの側にピークが含まれるかを検出し (ステップ5j)、ピークを検出できるまでこれを順次 繰り返すことにより (ステップ5k)、移相器の共振点 の自動検出をより高速に実行することも可能である。

【0024】実施例4. また、上記実施例ではコンデン サ21と電圧制御型可変容量コンデンサ25とを別個に 設けるようにしたが、このコンデンサ21の容量は電圧 制御型可変容量コンデンサ内に含ませるようにしてもよ

【0025】図4は、このように構成した本発明の第4 の実施例の回路図であり、図1の回路との相違点は、図 1においてはコンデンサ21が存在するのに対し、図4 には、上記コンデンサがない点である。このようにコン デンサ21の容量を電圧制御型可変容量コンデンサ25 に含ませることも可能であり、これにより、装置を若干 簡単に構成できるという効果がある。なお、この図4の 回路も図3の調整回路で調整できることは言うまでもな V1º

[0026]

【発明の効果】以上のように、この発明に係るFM無線 機のクォドラチャ型復調回路によれば、移相器の内部 35 に、アナログ制御電圧に応じてリアクタンス分が変化す る電圧制御型可変リアクタンス素子を設け、これをディ ジタル制御回路により出力された移相器調整用のディジ タル制御データをアナログ電圧に変換してその容量値を 制御するようにしたので、簡単な回路の追加によりその 【0021】ここで、図6において、コンピュータ5は 40 自動調整に適した構成が得られるという効果がある。

> 【0027】また、この発明に係るFM無線機のクォド ラチャ型復調回路の調整装置によれば、乗算器の出力を 交流電圧計で測定し、クォドラチャ型復調回路のディジ タル制御回路に対し移相器調整用のディジタル制御デー 45 タを出力し上記交流電圧計の出力が最大になるようなデ ィジタル制御データを自動的に検出するようにしたの で、移相器の調整の自動化が可能となり、FM無線機を 安価に提供できるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例によるFM無線機のクォド

ラチャ型復調回路の回路図である。

【図2】従来のFM無線機のクォドラチャ型復調回路の 回路図である。

【図3】この発明の一実施例によるFM無線機のクォド ラチャ型復調回路の調整装置の回路図である。

【図4】この発明の第4の実施例によるFM無線機のク ォドラチャ型復調回路の回路図である。

【図5】この発明の一実施例によるFM無線機のクォド ラチャ型復調回路のCPUの動作を示すフローチャート 図である。

【図6】この発明の一実施例によるFM無線機のクォド ラチャ型復調回路の調整装置におけるコンピュータの動 作の一例を示すフローチャート図である。

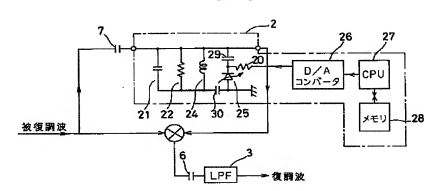
【図7】この発明の一実施例によるFM無線機のクォド ラチャ型復調回路の調整装置におけるコンピュータの動 15 28 メモリ

作の他の例を示すフローチャート図である。

【符号の説明】

- 乗算器
- 移相器 2
- 3 ローパスフィルタ 05
 - 4 AC電圧計
 - 5 コンピュータ
 - 21 コンデンサ
 - 22 抵抗
- 10 23 可変インダクタ
 - 24 固定インダクタ
 - 25 電圧制御型可変容量コンデンサ
 - 26 デジタルアナログコンバータ
 - 27 CPU

【図1】



1: 乗算器

24: 固定インダクタ

2: 移相器

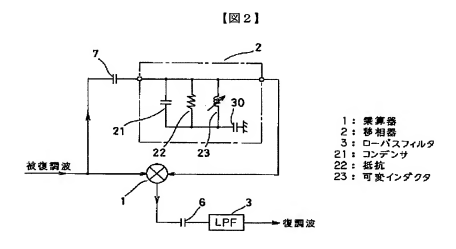
25: 電圧制御型可変コンデンサ 26: デジタルアナログコンバータ

3: ローパスフィルタ 21: コンデンサ

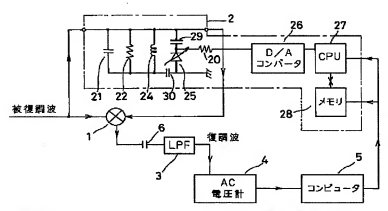
27 : CPU

22: 抵抗

28: メモリ

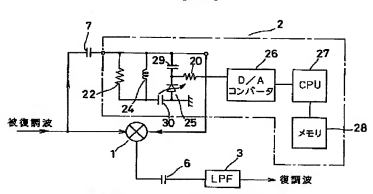


【図3】



 1: 乗算器
2: 移相器
3: ローパスフィルタ
4: AC電圧計 5 : コンピュータ 21 : コンデンサ 22 : 抵抗 24 : 固定インダクタ 25: 電圧制御型可変コンデンサ 26: デジタルアナログコンパータ 27: CPU 28: メモリ

[図4]



1: 乗算器 2: 移相器 3: ローパスフィルタ 22: 抵抗 24: 固定インダクタ 25 : 電圧制御型可変コンデンサ 26 : デジタルアナログコンデンサ 27 : CPU 28 : メモリ

